

Normen nach denen das physikalisch-technische Labor der Böllhoff Gruppe akkreditiert ist und die für die Flexibilisierung freigegeben sind.

Das Böllhoff Labor darf die hier aufgeführten Normen in unterschiedlichen Ausgabeständen als akkreditierte Verfahren durchführen, siehe Anlage zur Akkreditierungsurkunde.

Die Freigabe geänderter Normen im Böllhoff Labor, die zum flexiblen Bereich des Böllhoff Labors gehören, erfolgt durch die Laborleitung.
Das Freigabedatum wird seit 2020 in der Tabelle dokumentiert.

Norm	Stand
DIN 267-27 (seit 30.8.2024)	2024-07
DIN 267-28 (seit 12.3.2021)	2009-09
DIN EN 20898-7	1995-04
DIN EN 26157-1/3	1991-12
DIN ISO 1502	1996-12
DIN EN ISO 898-1	2013-05
DIN EN ISO 898-2 (seit 5.5.2023)	2023-02
DIN EN ISO 898-5	2012-09
ISO 898-1	2013-01
ISO 898-2 (seit 5.5.2023)	2022-09
DIN EN ISO 2178	2016-11
DIN EN ISO 2320	2016-05
DIN EN ISO 2639	2003-04
DIN EN ISO 3497 (seit 15.8.2019)	2001-12
DIN EN ISO 6157-2	2004-10
DIN EN ISO 6507-1 (seit 30.1.2024)	2024-01
DIN EN ISO 6892-1 (seit 15.9.2020)	2020-06
DIN EN ISO 6892-2	2018-09
DIN EN ISO 9227 (seit 30.10.2024)	2024-10
DIN EN ISO 16047	2013-01
DIN EN ISO 10484	2004-10
DIN EN ISO 18203 (seit 30.1.2024)	2022-07